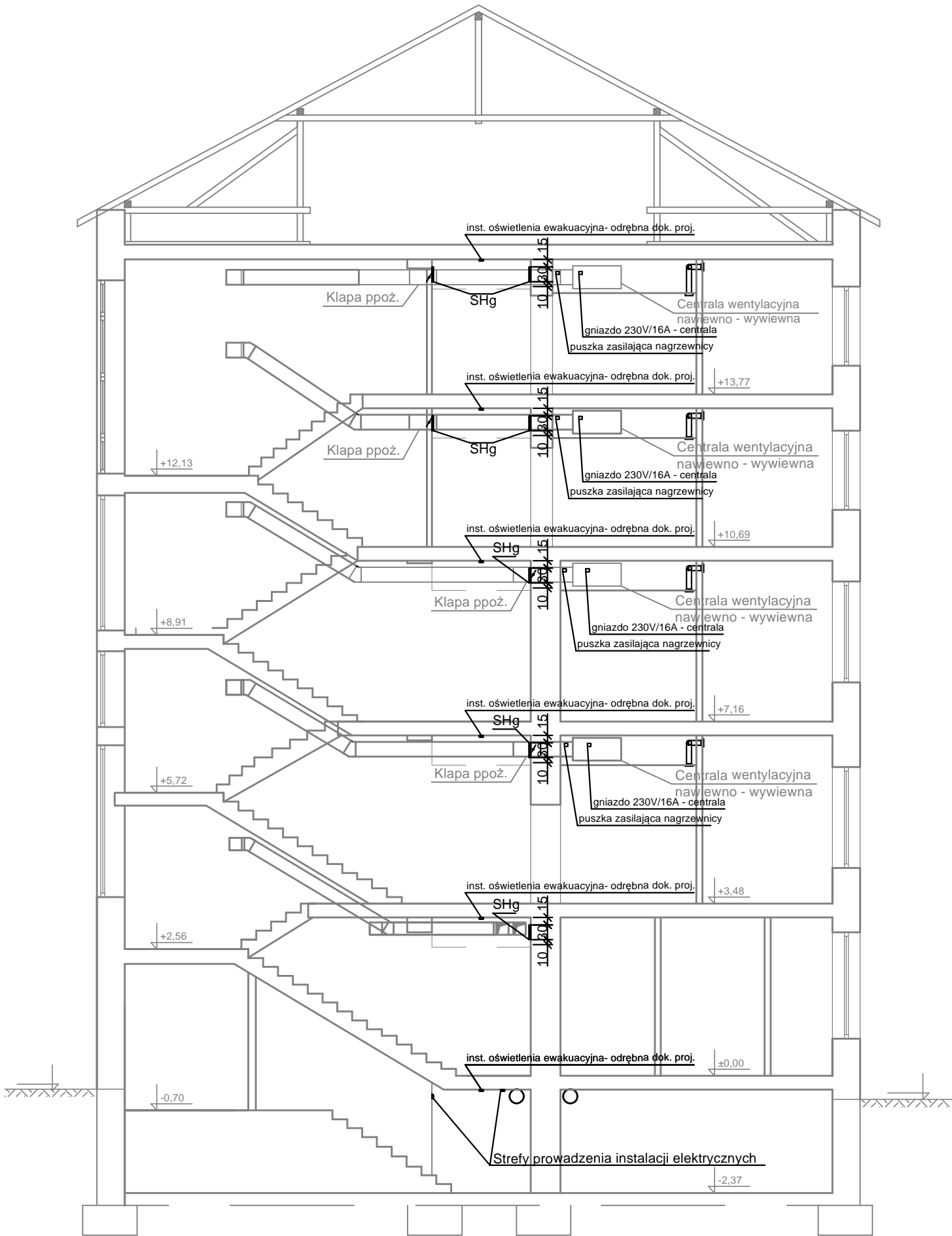


PRZEKRÓJ B-B



Uwagi:

1.Zgodnie z N-SEP E-002 ustala się wytyczne stref poziomych prowadzenia instalacji elektrycznych:

- górna pozioma strefa instalacyjna "SHg" - od 15 do 45 cm pod gotową powierzchnią sufitu,
- dolna pozioma strefa instalacyjna "SHd" - od 15 do 45 cm ponad gotową powierzchnią podłogi

Wytyczne stref pionowych prowadzenia instalacji elektrycznych:

- przy drzwiach - od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy drzwi,
- przy oknach - od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy okna,
- w kątach pomieszczeń - od 10 do 30 cm od skraju ościeżnicy okna.

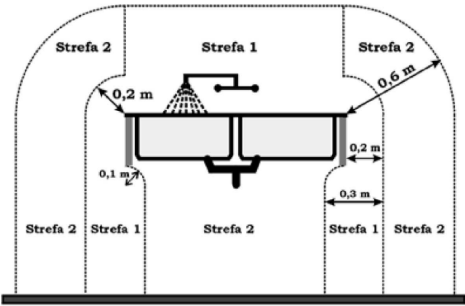
2.Poziome odcinki instalacji gazowych powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1 m powyżej innych przewodów instalacyjnych elektr., natomiast jeżeli gęstość gazu jest większa od gęstości powietrza - poniżej przewodów elektrycznych i urządzeń iskrzących.

Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi elektr. powinny być od nich oddalone co najmniej o 0,02 m.

3.Przewody elektryczne należy prowadzić min. 10 cm powyżej instalacji wodociągowej.

4.Dopuszcza się prowadzenie przewodów elektrycznych wtykowych, pod warunkiem pokrycia ich warstwą tynku o grubości co najmniej 5 mm.

5. Zasilanie pojemnościowych podgrzewaczy wody należy zrealizować poprzez zamontowanie gniazd p/t 16A/230V IP44 z bolcem ochronnym pod umywalkami w 2 strefie jak na rysunku poniżej. Obwód ma być zabezpieczony wyłącznikiem różnicowoprądowym o prądzie upływu 30mA oraz wyłącznikiem nadprądowym o charakterystyce B 16A, przewód zasilający YDYżo 3x2,5mm2 450/750V. Należy przy tym stosować odległości od rur wodnych jak w pkt. 3



str. nr

PROFIL			
"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWcze Józefowski & Oleksik 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, paw.38			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budynek Komendy Miejskiej Policji w Bytomiu ul. Powstańców Warszawskich 70, 72, 74		
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANy ZASILANIA HYDROFORNI I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH		
Przedmiot rysunku	Przekrój budynku "A".		Skala
			Nr rys.
Opracował	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Spec.
Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12	inst. elektr.
Sprawdził	inż. STANISŁAW HAMARA	TO-III/83861/18/76	inst. elektr.
Podpis			